Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
10/604,736	ALFREDSSON, SVERKER						
Examiner	Art Unit						
Dirk Wright	3681						

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGINA		Ace		, Ace	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
CLA	76		suвсь 29			LASS	7.	72		SU	DULAS	a (UNE	SUBULA	33 FE	r blu	-n)		1	
INITE	I P	NAI CI		CATION	4	75	2	23											
				44															
	6 1	1	ン ′	47			***************************************											* *************************************	
						111111111111111111111111111111111111111	**************************************							######################################				**************************************	
			/																
			/														7 0 0 0 7 1 7 0 0 0 1 7 0 0 0 0 0 0 0 0		
dilliprod				1		**************************************											**************************************		
									*****	WRIG									
							PRIMARY EXAMINER								Total Claims Allowed: て				
	(Assi:	stant E	xamine	r) (D	ate)				ART	UNIT 3	and the second second								
							Λ		368	(O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.			
(L	egal ins	strumer	nts Exa	miner)	(Date)) (Prir	Dary /	miner)		(Date)	16/6	4			,		
\				7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7		لمرا	4/1		M		16/0	!		<u> </u>			
	laime	renur	nbere	d in the	e sam	e orde	er as presented by applicant						ΡΑ΄		☐ T.D.			☐ R.1.47	
		, 01141			Jan			55611			7'*					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
፲	Ori <u>ę</u>	,		Ori,		证	Ori		i II.	O Ţ.		证	Ö		i <u> </u>	Ori		ΙĹ	Ori
	1			31			61			91	i		121			151			181
	2			32			62		A THE PROPERTY OF THE PROPERTY	92			122			152		<u> </u>	182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94 95			124 125			154 155			184 185
	5			35 36		·	65 66			95 96			125			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39		··	69			99			129			159			189
	10			40			70 71			100 101			130			160 161			190 191
	12			42			72			102			132		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15 16	1		45 46			75 76			105 106			135 136			165 166			195 196
	17			47			77	l		107			137			167			190_
	18			48			78			108			138		•	168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21 22			51 52	}		81 82			111 112			141 142			171		,	201
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84		-	114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26 27	-		56 57		<u> </u>	86 87			116 117			146 147			176			206 207
	28	1		58			88			118			148			177 178			207
	29	1		59			89			119			149			179			209
	30	1		60			90	1		120			150			180			210